(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-93675

(43)公開日 平成10年(1998) 4月10日

(51) Int.Cl.⁶

فمريز بالمعار

識別記号

FΙ

H 0 4 M 1/22

H 0 4 M 1/22

審査請求 有 請求項の数2 OL (全 3 頁)

(21)出願番号

(22)出願日

特顯平8-243041

平成8年(1996)9月13日

(71)出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72) 発明者 中村 直行

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

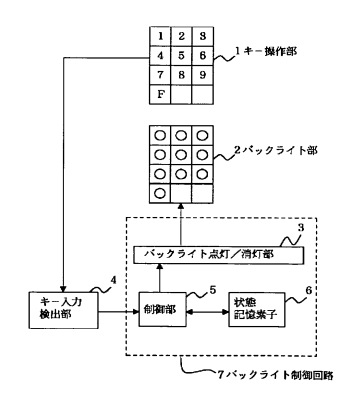
(74)代理人 弁理士 若林 忠

(54) 【発明の名称】 携帯型移動無線電話装置

(57)【要約】

【課題】 携帯型移動無線電話装置の誤操作を減らし、 操作性を向上させる。

【解決手段】 制御部5はキー入力検出部4で検出されたキー入力が受け付け可能なキーであるとき、装置の次の状態で受け付け可能なキーを状態記憶素子6から判別して、そのキーのみを点灯または点減させるようにバックライト点灯/消灯部3を制御する。



F3

9

可能なキーが"2"キーのみであることを状態記憶素子 6に記憶されているデータより判別し、"2"キーのみ が点灯(点滅)するようにバックライト点灯制御部3を 制御する(図2(3))。そして、最後に操作者は" 2"キーを操作することにより、操作者は目的の機能を 実行することができる。

[0013]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、現在の 状態でキー入力を受け付け可能なキーのみをバックライ トにより照明することで、操作者が操作有効なキーを視 覚的に判断できるため、操作者のキー入力の誤操作が減 り、操作性が向上するという効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態の携帯型移動無線電話装置 の要部の構成図である。

【図2】図1の携帯型移動無線装置においてキー操作に よって点灯するキーの例を示す図である。

【符号の説明】

- キー操作部 1
- 2 バックライト部
- バックライト点灯/消灯部 3
- 4 キー入力検出部
- 5 制御部
- 状態記憶素子 6
- 7 バックライト制御回路

